

**2024-2025 GÜZ YARIYILI  
DEVRE LABORATUVARI BASKI DEVRE ÖDEV DAĞILIMI**

Kas** ** ** ** **RİM	Sin** AY	Basit Düşürücü Gerilim Bölücü Devresi
Has** **LAN	Has** ** ** ** **LİK	RC Alçak Geçiren Filtre
Ali **REK	Hid** ** ** ** **GÖZ	RC Yüksek Geçiren Filtre
Uğu* ** **MİŞ	Şük** ** ** *AYA	LC Alçak Geçiren Filtre
Fur** ** ** *ZUN	Bur** ** *MÜŞ	LC Yüksek Geçiren Filtre
MOH** *HER	YAS** ** ** *HDY	RC Zamanlama Devresi
Ker** ** ** *ĞLU	Yiğ** ** ** *LAN	Ladder (Merdiven) Direnç Ağı
Ard* ** ** *GÖR	Muh** ** ** *MİR	Basit Düşürücü Gerilim Bölücü Devresi
Eng** ** *NİZ	Muh** ** ** *LIÇ	RC Alçak Geçiren Filtre
Ber** *ELİ	Ref** ** *HİN	RC Yüksek Geçiren Filtre
Oka* *YAN	Bah** ** *ĞDU	LC Alçak Geçiren Filtre
Muh** ** *HİN	Sai* ** *DIZ	LC Yüksek Geçiren Filtre
Ahm** ** *EŞE	Öme* ** *DAN	RC Zamanlama Devresi
AHM** ** ** *MED	Moh** ** ** *BAI	Ladder (Merdiven) Direnç Ağı
NIC* ** ** *NZA	Tay** ** *LAN	LC Rezonans Devresi
Me ** ** *LIÇ	Fat** ** *LER	Wheatstone Köprüsü
Çağ** ** *CAR	ABD** ** *ALI	Düşük Frekanslı Pasif Yüksek Geçiren Filtre
Yus** ** *LAY	Hos** ** ** *MED	Pi Filtre
Tay** ** *RAK	İlk** ** *KER	Basit Düşürücü Gerilim Bölücü Devresi
Ece ** ** *MUR	Ece* ** ** *GİN	RC Alçak Geçiren Filtre
Ege** ** *RAN	Saf* ** *RAN	RC Yüksek Geçiren Filtre
Ard* ** ** *MAN	Cih** ** ** *ĞLU	LC Alçak Geçiren Filtre
Hüs** ** *DEN	Nur** ** ** *ĞLU	LC Yüksek Geçiren Filtre
Yus** ** *MAZ	Alp** ** ** *DEŞ	RC Zamanlama Devresi
Emr* ** *SUN	Ere* ** ** *AYA	Ladder (Merdiven) Direnç Ağı
Faz** ** *REN	Ber** ** *LER	LC Rezonans Devresi
ABD** ** ** *ORI	CİH** ** *NİŞ	Wheatstone Köprüsü
Ber** ** ** *NİZ	Ube** ** ** *DIZ	Düşük Frekanslı Pasif Yüksek Geçiren Filtre
Osm** ** ** *KER	Emi* ** ** *MİR	Basit Düşürücü Gerilim Bölücü Devresi
Zey** ** ** *MEZ	Fat** ** *SÜZ	RC Alçak Geçiren Filtre
Cer** ** *RAK	Mer** ** *GİN	RC Yüksek Geçiren Filtre
Sev** ** *ÇER	Kev** ** ** *NCI	LC Alçak Geçiren Filtre
Bil** ** *ŞİN	Umu* ** ** *DUR	LC Yüksek Geçiren Filtre
Me ** ** *ARA	Ebr** ** ** *ZCİ	RC Zamanlama Devresi
Muh** ** ** *NAL	Gül** ** ** *MAN	Ladder (Merdiven) Direnç Ağı
Has** ** ** *İBA	Uğu* ** *DÜK	LC Rezonans Devresi
Muh** ** ** *RUK	Ser** ** ** *ANÇ	Wheatstone Köprüsü
Muh** ** ** ** ** *ĞLU	Ege** ** ** *MAZ	Düşük Frekanslı Pasif Yüksek Geçiren Filtre
Saf** ** ** *ZUN	Yük** ** *HİN	Pi Filtre

**Her grup yanında yazan devreyi bulup baskı devresini yapacaktır. Devreler basit devrelerdir. Bulduğunuz devrede Direnç, Kondansatör, Bobin harici bir devre elemanı(diyot, transistör, opamp vs gibi) varsa istediğimizden farklı bir devre bulmuşsunuz demektir. Maksimum 12V ile çalışan devreler olmalıdır. Her devre için detaylı olarak hem elemanların hem devrenin anlatıldığı bir rapor hazırlanacaktır. Baskı devrelerinizi 6 Ocak 2025 tarihinde raporlarınız ile birlikte teslim etmeniz gerekmektedir.**